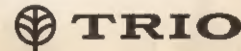
KT-7700

取扱説明書





FMステレオ チューナー KT-7700

お買いあげいただきましてありがとうございました。

KT-7700は、FMステレオ チューナーです。ブリメイン アンプ, スピ ーカーシステムと組合せて管質のすぐれたFM放送をお楽しみください。 本機は、日本国内専用のモデルですので、外閣で使用することはで 良ません。

ご使用にあたって、本機の性能を十分に発揮させるために、本説明 書を最後まで読んで、正しい使い方により末長くご愛用ください。

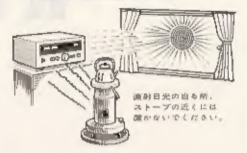
保証について

- ◆お買いあげいただきました製品は、購入店で必ず保証書の手続きを 行ってください。保証期間中にもかかわらず、保証書の販売店記入欄 が用記入の場合、実費の修理料をいただくことがありますので、十分 ご注意ください。なお、本製品の保証につきましては、製品添付の保 証書をごらんください。
- ●チューナーの補修用性維那品の最低保有期間は8年です。なお、詳 しくはお求めの販売店または当社のサービスセンター、営業所等にご 相談ください。
- (ま) 補修用性能認品とは、外購・梱包配品を除く回路・機能部品とします(出社規定)。

3	次
保証について2	操作のしかた
設置上のご注意2	deviationメーターについて9
特 長	このような症状のときには
接続のしかた4	再チェックしてください…10
マルチバスについて6	ブロックダイヤグラム10
書館の名称とはたらき!	定 格

設置上のご注意

基本機の段間にあたって





テレビの上 やテレビに 能い場所は さけてくだ









本機の手入れについて

チューナーの前面パネル、ケースなどはときどきシリコンクロスかやわらかい 布でからぶぎしてください。汚れがひどいときほ、中性洗剤をうすめた水にやわ らかい布を滲し、関く絞って汚れをふきとったあと乾いた布で仕上げをしてくだ

園い布やシンナー、アルコールなど揮発性のものでふきますと傷がついたり、 文字が消えたりすることがありますから、ご使用にならないでください。





シリコンクロス











発振図路内蔵、FM専用周波数直線7連VC採用、DD-MOS(ダブルディフューズド・デュアルゲートMOS)型FET使用のフロントエンド部

発展回路内蔵の周波数度線7連バリコンを使用、バリコンの回転角度に 対して、周波数を合わせてあるので、自盛精度が極めて良好です。また、 高周波増幅部がSingle tune/Double tune/Triple tuneの構成ですので、イメ ージ妨害比、スプリアス妨害比等の妨害排除能力が優れています。

また、高周波増幅部に1石のDD-MOS型FETを、周波数混合部に1石の デュアルゲートMOS型FETを使用しましたので、同路の安定度、混変調、 相互変調が極めて良好です。このDD-MOS型FETは、エンハンスメントで 大人力でもリニアリティが良いので、特に相互変調およびスプリアス特性 が良好です。さらに帰還容量、NFが小さいので安定かつ高感度です。

さらに、局発額を立体配線にし、ブロック化することにより、安定受信 の一要素である局発部の安定度を高め、温度、湿度の変化による周波数ド リフトを駆めて小さく抑えています。

選択度2段切替および超広排域検波の1F部

高選択皮特性によるクリアーな受信と超低近率による良い音質を両立させるため、IFの情域をnarrow、wideの2段階に切替えることができます。
narrow bandの同路には、群選延特性のすぐれた4 素子セフミックフィルター(フェイズリニア製)を3段構成とし、合計12素子で110dBの高選択度を得ています。wide bandは、理想的な群選延特性を有する4 ポールLCフィルターを2段で構成し、新開発のマルチプリケーティブ ディスクリミネーターと相まって、オーディオアンプなみの抵重率を得ています。

マルチブリケーティブ ディスクリミネーターは、帯域peak to peak 5 MHa以上、0.04%の歪の範囲が1 MHx以上という超低電車、超広帯域の理想的な検波回路です。また、この検波回路をパッケージ化しましたので、歪のパラツキがなく安定性が抜群です。

PLLとNew DSDCそれに7素子LPFによるMPX部

MPX部には、PLLに、ループ応答自動切替回路を付加して、パイロット信号と変調周波数との混変調重をなくし、さらにトリオ独自のアナログスイッチとして能適なFETスイッチング方式によるNew DSDCを搭載し、その結果、低電率と左右独立セパレーション調整による高いセパレーション特性が得られます。LPFは、ノルトン変換した7素子のフィルターを使用し、音質を扱うことなく、キャリアリークを抑えています。

土 2 電源ドライブによるローノイズ オペレーショナル アンプ使 用のポストアンプ部

ローノイズ オペレーショナル アンブを生 2 電機で使用、低重率で、ダイナミック レンジが広く、300%以上の過変調に対しても強い設計となっています。また、エンファシス同路には、土 1 %誤差の抵抗および土 2 %のコンデンサーを使用した高忠実度設計です。

リレー式 2 段切替ミューティング回路採用

ミューティング回路は、リードリレーによるミューティング回路を採用、アンテナ人力とディスクリ8カーブとをAND合成した出力をシュミットトリガー回路でドライブし、しかも高信号レベルを断続しているため、ショックノイズは極小です。さらに、このリードリレーによって、電源 on off時のショックノイズも防止しています。また、局間ノイズをカットする場合とステレオで SN比が50dB以上の局を退局する場合との 2 段階に切替えることができます。

メタルグレーズ型半固定VR使用の高信頼設計

極限にせまる性能を発揮させるために、半回定抵抗器だけでも10個所を 機調整しています。この半両定抵抗すべてに、温度、湿度特性にすぐれた メタルグレーズ型を採用して、環境変化に対しても高性能を維持します。

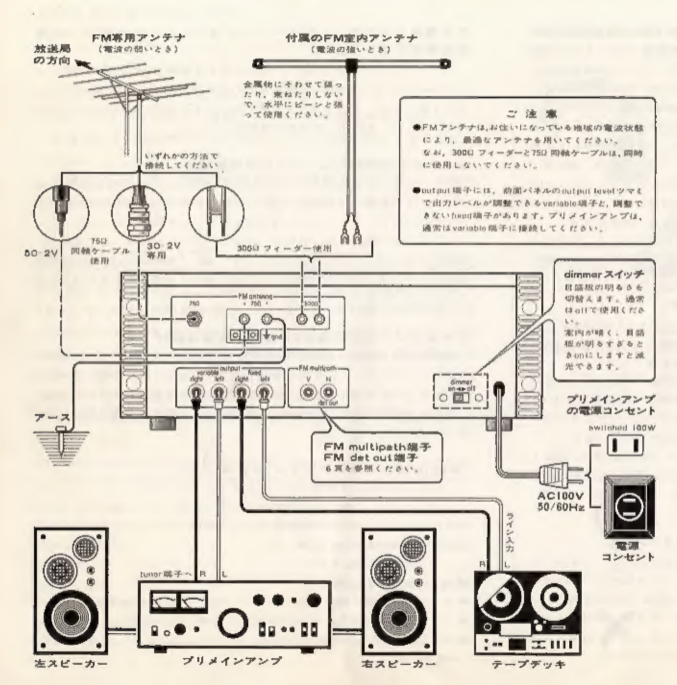
また、必要側所には、±50ppm/*Cの高安定、高精度の金属皮膜抵抗を使用しています。

「本物」が感じられるデザイン フィーリング

フロントパネルは 4 mm Pのアルミ 1 枚パネルで、プロンズ ゴールドのヘアライン仕上げ、無垢の味わいのあるツマミに加えて、 8 mm の合わせガラスを使ったフロントグラス、本物のガラスを使ったユニークな目磁板など 高級機の思想が生かされています。

便利で使いやすい機能

- ●マルチパス検出に便利なmultipathメーター、FM multipath端子。
- エアチェックに便利なピーク検出型でdB表示のdeviationメーター。
- ●将来、FM 4 チャンネル放送が始まったとき、アダプターがつなげるFM det out 端子。



プリメインアンプの接続

- ◆KT-7700の output (variable) 端子と プリメインアン プの tuner 端子をオーディオコードで lelt(左), right (右)よくたしかめて接続してください。
- ◆KT-7700の電源コードは、プリメインアンプの switched電源コンセントに登込んだ方が便利です。

テープデッキの接続

◆KT-7700 の autput (fixed) 端子とテープデッキの録音入力端子 (LINE IN) を接続コードで、left, right 正しく接続します(接続図参加)。

FMアンテナの接続

F M 放送の最大の特長は、なんといっても音質が 良いことです。よい音質で放送を楽しむには、セット的感度が良いことはもとより、電波を確実にとら えることです。

F M 放送の電波は、テレビと同じ超短波を使用しており、光のように直通する性質をもっています。

そのため、地形によっては、放送局の近くでも電 波が弱くなります(側1図)。条件にあわせ、次に軽 べるアンテナの中から最適なものをお選びください。

● T型FM室内アンテナ

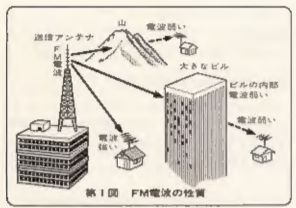
放送局から置く、水造の建物の中などで電波の強い所では、付属のT型FMアンテナを使います。

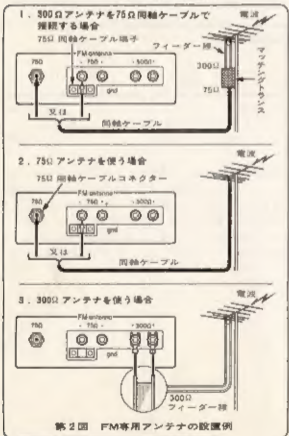
T型の水平部をひろげて、実際に放送をききなが ら、水平に張った状態で方向をかえて、もっともよ く受信できる位置にあわせて、壁や天井などに固定 します(物様図書標)。

● FM専用室外アンテナ

山に囲まれている地域。放送局の近くでもピルの 容閣などは、反射波により音がひずんだり、ステレ 才のセパレーションが照くなったりします。

また、放送局から遠距離の地域。鉄筋コンクリー ト四建物の中などでは電波が弱くなります。





このようなときは、原外にFM専用アンテナ(5-■常子)をできるだけ高く設置してください。

アンデナの種類と取り付け方は、あなたがお住い の地域性にあわせ、FM専用アンデナ販売店とご相 取ください(第2億参照)。

FM専用アンテナとKT-7700の接続には、外来補意 やフィーダー原のロスによる影響をさけるために75 り同軸ケーブルをおすすめします。

接続のしかたは、750同幅ケーブル端子を使うと さは、5C-2Vのものを第3回のように接続します。 750同値ケーブルコネクターは、3C-2V専用です (第4回事業)。

(法) 制期されている FM 専用アンテナには、マッテングト ランスがアンテナ酸についており、3000、750兆用できるよ うになっておりますが、3000専用アンテナの場合は、同様ケ ープルとアンテナの間にマッテングトランスを入れて、イン ビーダンスを合わせる必要があります。

◆FM専用アンテナをたてるとき

誰かにFM放送を責信してもらいながら、アンテナ をまわし、signalメーター 準情針が最大に振れ、受 信状態が最良になる方向に設置してください。

また、FM雑音の中で、悩みの多いものにイジニッション ノイズ(自動車のエンジンより出る雑音) があります。この雑音が入る場合には、アンテナの 設置場所を、道路からできるだけ離れた位置にたて でください。同量ケーブルの使用もイグニッション ノイズ除去には効果的です。

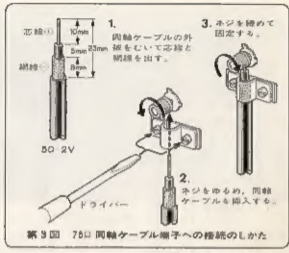
●その他のご注意

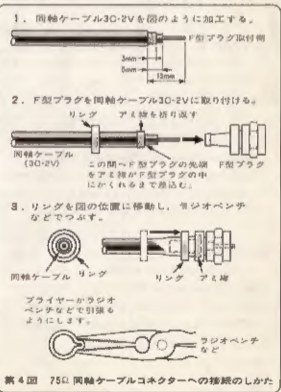
FM放送師に近い所で、FM専用アンテナを外部 に設置しますと、電波が強すぎて音がひずむことが ありますが、これは故障ではありません。アンテナ を室内アンテナにかえるか。またはお近くのトリオ 営業所にご相談ください。

アース(gnd)端子の接続

アース線を、雑音除去と安全性などの点から gnd 端子に接続してください(接続図参照)

(注) ガス管には、アース線を絶対に接続しないでください。





FMマルチパスについて

マルチバスとは、FM放送に使われている電波の性 質上、直接受信アンテナに入ってくる直接波の外に 山やビルなどにぶつかって反射して、少し遅れてき た電波(反射波)が同時に受信アンテナに入ってく ることをいいます。直種或と反射波が同時に受信ア ンテナに入ってくると、位相の関係で受信音に歪み が生じます(第5四巻購)。

signalメーターが十分に扱れ、tuningメーターが印 央にある画に音に歪みが感じられるときは、マルチ パスによる妨害と考えられます。この対策としては、 指向性の扱いアンテナを正しく放送局の方向にむけ るか、またなるべく放射波の影響のない方向にむけ る必要がありますが、これは電波の強い方向とは必ずしも一致しませんので、signalメーターをみながら、 あるいは音をさきながら正しいアンテナの方向を決 めるのはむずかしい節もあります。

KT-7700にはmultipathスイッチ、multipathメーター がついていますので、つぎの1、で述べる要領により 簡単にアンテナ四級良方向をみつけることができま す。なお、オシロスコープをお待ちの方でより補償 に開発される方は2、の方法で調整してください。

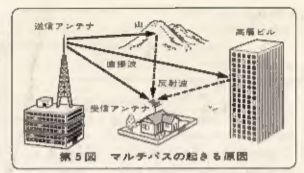
1. 本機のmultipathメーターによる調整

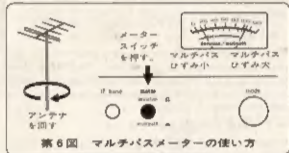
FM放送を受信し(受信のしかたは8頁参照) mater スイッチを押してからアンテナを回しますと、multipath メーターの扱れが最小になる方向があります。この 方向がもっともマルチバスひずみの少ない方向です (無6回参照)

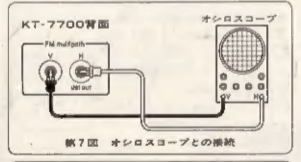
2. オシロスコープによる開整

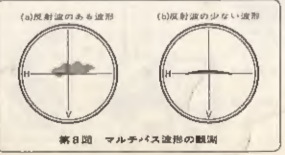
背面のFM multipath網子の"V"をオシロスコープの 単敵軸に、"H"を水平軸につなぎます(**第7回**)。

つぎにFM放送の音楽番組を受信し、波形をブラ ウン管にうつします。 ■8 図(も)のように、垂直の 変化幅が少なくなるようにアンテナの方向を定めて ください。









なお、以上の方法でも、マルチバスによる歪を動 生する場合は、さらに指向性の鋭いアンテナにする か、設置の場所、高さを検討する必要があります。

FM det out端子について

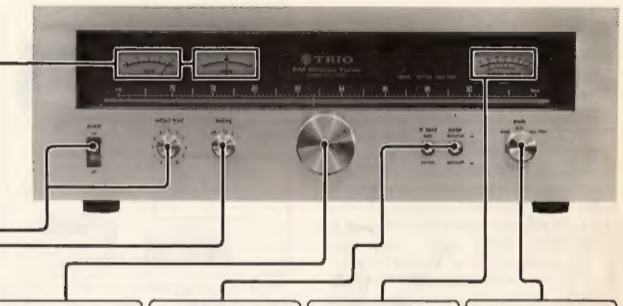
FM multipath端子の日端子と無用になっています。 将来、FM 4チャンネル放送が始まった時、この端 子に、4chアダプターを接続して、FM 4チャンネ ル放送を聞くことができます。

シグナルメーター

受信電波の強さを扱わすメーターです。FM放送差型の とき、指針が大きく右に扱れるように、チューニングン マミをまわしてください。リニアメーターですので、信 号の強きに正確に比例します。

チューニングメーター

FM放送受信のとき、signalメーターが大きく右に扱れ、このメーターの指針が中央にくるように、同脳をとりますと載し走の少ない受信ができます。



電源スイッチ

onにすると電源が入り、off で電源が切れます。

出力レベルツマモ

背面 output (Variable) 端子 の出力レベルを調整するシ マミです。 0 の位置では出 内は最小となり、10の位置 で出力は最大になります。

ブリメインアンブに眼線 したレヨードブレーヤーや テーブデッキの出力レベル (音量)とEM放送の出力レベル(音量)を合わせるとき などに使います。

ミューティングスイッチ

FM放送運馬のとき、間と形の間に出る雑音をカットします。

- ◆2:電波の強い放送局を 受傷するとき。
- ◆1:2では受信できない 放送間を受信するとき。
- ◆off:1 でも受信できない 非常に弱い電波曲放送局 を受信するとき。

チューニングツマミ

FM放送を選局するツマミ です。ダイアル指針と通動 しています。

メーターを異ながら正しい 問題をとってください。

IF帯域切替スイッチ

- ◆wide: 混信のない地域で の通常使用状態です。低ひ ずみ受信ができます。
- ◆narrow: 隣接馬混信が生 じ. ききにくいとき、スイッチを押しますと、混信の ない受信ができます。

ダビエーション/マルチパスメーター切替えスイッチ
スイッチを押さない状態では、デビエーションメータ
ーとして働き、スイッチを
押するマルチパス検出用メーターに切替ります。

デビエーション/マルチパ スメーター

- ◆daviation:メーター切替 えスイッチを押きないとき、 ホメーターは、FM放送の変 関度のピーク値を示すメー ターとして働きます。受信 中のFM放送の最大変関度 をモニターできるほか、テープデッキのVU駅と合わせ ることによって、後進な錦 着レベルが得られます。
- ◆multipath: メーター切替 えスイッチを押すと、マル チパス検出メーターとして 働きます。 スイッチを押し メーターが最小に振れる方 向へアンテナを向けますと、 ひずみのない受信ができます。

モードスイッチ

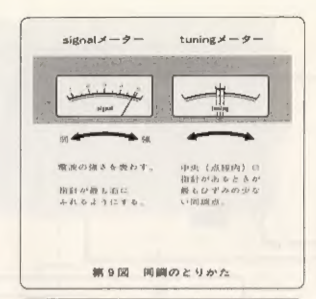
- ◆mono: F M 放送をモノー ラルで受信するとき。 auto の位置で精音が多い場合や 能波の傷い地域では、こ的 位置にセットしておきさく ださい。
- ◆auto:FM放送をステレオ で受信するとき。FMモノー ラル放送のときは、自動的 にモノーラル受信になりま す。ステレオ放送のときは、 stareoの動作表示ランプが 点灯します。
- ◆mpx filter:FM ステレオ 放送受信のとき、電波の状 態により入ることのある高 音域のノイズをカットしま す。

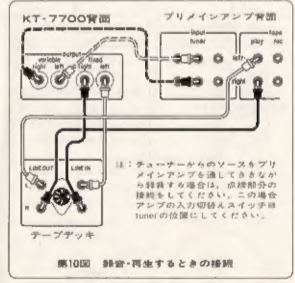
FM放送をきくとき

- アンプの入力切替えスイッチが tuner, volume ツマミが最小になっていることを確認して電源スイッチをonにします。
- 2, KT-77(X)のmodeスイッチをouto, mulingスイッチを"1"または"2"にセットします。
- tuningツマミをまわし、放送を受信します。signal メーターが最大にふれ、tuningメーターの指針が 中央にくるように同期をとってください。
- FMステレオ放送を受信すると、stereoの動作業 派ランプが自動的に点灯します。
- アンプのvolumeツマミを少しつつ上げていくと 放送がきこえてきます。
- 6. アンブのvolumeツマミを一定の位置におき、レコード、テーブ再生無音量と比較して、同じ音量になるように、output levelツマミを調整してください。

受信のさいのご注意

- 長時間受信を続けていきますと、極端な難源度 圧の変動などにより、tuningメーターの指針が多 少動く場合がありますが、第1個の点線内であれ は、再回膜をとる必要はありません。
- muling スイッチは、電波の傷い間を受信すると きは offにセットしてください。
- 3, modeスイッチのmpx fillerの位置は、高音域のセパレーションが少し落ちますので、必要以外のときは、この位置にしないでください。





放送を録音・再生するとき(※10回参照)

- テープデッキの録音入力端子(LINE IN)と本模 の output(fixed)端子が正しく接続されていること を確認してください。
- KT-7700とプリメインアンプが接続されていて、 アンプの入力切替えスイッチが luner になっていれば、放送をききながら錯音できます。
- 鎌倉しようとする放送を受信して、テープデッキを録音状態にします。
- 4. KT-7700のoutput levelツマミは、output(fixed) 場子から録音する時はききません。録音レベルは、 テープデッキのボリュームで調節します。
- 5、3ヘッド テープデットを使用し、アンプにテープモニター スイッチがある場合は、テープを直接モニターしながら録音できます。この場合の接続はテープデッキ、アンプそれぞれの説明書に従ってください。

変調について

放送局では、音を電波にして送るために、まず音 をマイクロフォンで電気の変化にかえたあと、高周 波 (鍛造波) に乗せて電波として発射しますが、こ の高周波に乗せることを"選捌"といいます。

AM放送は、音の強弱を高周波の振幅の大小の変化にかえる"振幅震調(Amplitude Modulation) 汚式"を使い、FM放送は、高周波の周波数を微小変化させる"周波数変調(Frequency modulation) 方式"を使っています(第11回参照)。

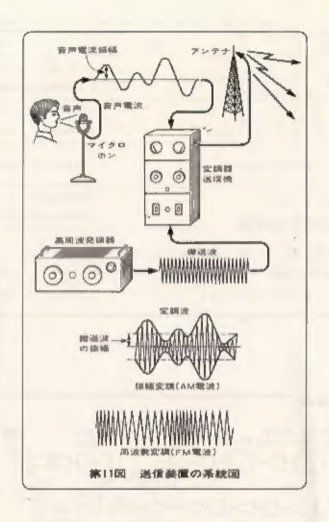
FM放送の周波数契綱の度合いは、高周波(報送波) 周波数の管声による変化量で表わし、これを周波数 偶移 (deviation) といいます。これは最独管で変調 した場合でも、±75kHz 以内であることが決められ ています。この75kHz を100%とし、首分率で表わし たのが変調度です。

deviationメーターの使い方

KT-7700のdavistionメーターは、FM放送の聖調度 をメーターの指示によって知るためのもので、変調 度のピーク値を表示します。放送の変調度がわかり ますと、放送をテープデッキに録音するさい、レベ ルセッティングが大変簡単になります。

すなわち、放送局ではSN比をよくするためになるべく大きく、しかも 100% は越えないよう調整されています。一方、本メーターで放送の変調度がわかると同時に併記してあるdB 自盛を読み取り、この値にテープデッキのVUメーターの優れが同じになるように入力レベルを調整すれば、セッティングは完了です。

この方法により。ピアニシモの時でも、フォルテ シモの時でもまたは管理の時でも、確実なレベルセ ッティングができ、しかも録音中であっても、本メ ーターとVUメーターが、ほぼ筒じ振れ方であること



をチェックするだけで、最適なレベルセッティング であることが確認できます。

なお、テープの種類やテープデッキのダイナミョ クレンジの余裕度あるいは放送の変調レベルによっ ては、多少修正を加えたレベルセッティングが必要 な場合もあります。

電源ヒューズについて

電源スイッチをonにして、フロントグラスが照明 しなくなり、チェーナーが動作しない場合は、電源 ヒェーズが切れていることがあります。このような 時は、お買いあげ店または最寄りのトリオサービス センター、営業所へご一報ください。

セットの異常にお気付きのさいは

万一、セットの異常にお気づきのさいは、電源ス イッチをすばやくのけにするとともに、電源コードを コンセントから抜いてください。そのうえでなるべ く速かに購入店または最寄り低トリオサービスセン ター、紫葉所へご連絡ください。

サービス依頼について

本機の修理を依頼される旨きは、裸のままお誰し にならず、必ず何かに包裹してお渡しください。標 のまま修理にだされますと、途中の事故等で外膜に 傷がつく恐れがありますのでご注意ください。

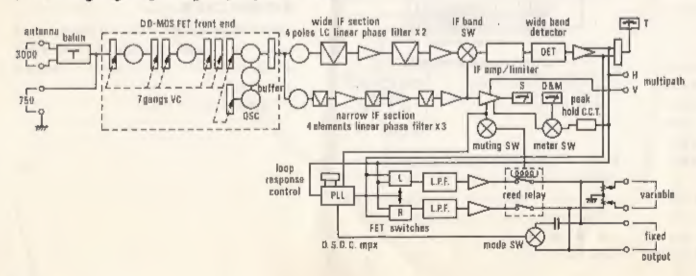
その他のご注意

このような症状のときには再チェックしてください。

※調子が悪いと故障と考えがちですが、サービスに依頼する前に症状に合わせ、一度チェックしてみてください。

症	状	I,	100	処	1
ザーッという連続音が放送とともに入る アンテナ端子へ入ってくる電 ステレオにすると大きくなる		に波が強いため	FM 専用のアンテナを度外に設置する が強いため 放送局から遠距離にあたるところではFM専用アンテナ(5-8 素子)が		
バリバリ、ガリガリ、 入る	という雑言がときどき	自動車によるイグニッション・ノイズ 東波の弱いところほど大きくなる ~		FM専用のアンテナを同軸ケーブルを使って歴外に設置し、なるべく道路から離れたところにアンテナの位置を定める	
	放送で左側のみに含を かに右側にもれている	クロストークと呼ばれるもの		看側のもれが左側の背にくらべてごくわずかであれば故障ではない	
FMステレオ時steres	ランプがつかない	癌喘に竜波が強い場合 FMアンテナを張っていない		FM専用アンテナを履外に設置する FM専用アンテナを室内または個外に設置する	
FMステレオのとき mp レーションが老干悪(ox filterを使うとセパ なる。	左、右の高音部をミックスして雑音を打消す方気のため		セパレーションは若干期くなりますが、故障ではない	
FF帯域切替スイッチ! 音がとぎれる。	を操作したとき、瞬間。	ショッタノイズを助止するようになっているため		IIBM、密はたぎれますが、故障ではありません	

ブロックダイヤグラム



FM部

周波 数 76MHz-90MHz アンテナインビーダンス 3000平衡および750不平衡 度 (IHF 規格) 1.5//V(300 Ω), 0.8//V(75 Ω) クワィティング態度 (5 N比50dB) 2.8 / V(MONO) 30//V(STEREO) 歪 率 (100%空期) wide 1 kHz 0.08% (MONO), 0.1% (STEREO) 50Hz - 10kHz 0.1% (MONO), 0.15% (STEREO) 15kHz 0.15% (MONO), 0.4% (STEREO) narrow 1 kHz D.15% (MONO), 0.4% (STEREO) S N 比 (100%変謝 ImV入力) 78dB(MONO), 75dB(STEREO) 4 20 # 120dB 度 (IHF 規格) wide 400kH= 35dB narrow 400kHz 110dB 300kHz 60dB FF 1309B ハーモニック・スプリアスレスポンス 120dB \$40 圧 比 65dB キャプチャーレシオ wide 1.0dB narrow I.5dB ステレオセパレーション 1 kHz . 50dB wide 50Hz-10kHz 45dB 15kHz 40dB narrow | kHz 45dB

U - 4 - 25 70dB

周 波 数 特 值 50Hz~10kHz ±0.2dB

30Hz-15kHz +0.2dB, -1.2dB

出力およびインピーダンス

F M (400Hz, 100%変調) 可 変 0~1.5V 1.2kΩ

面 定 0.75V 1.0kΩ

M DET OUT 0.3V

マ ル チ バ ス 出 力 H:0,3V, V:0,1V

電源部その他

電源電圧,電源周波数 ACIDOV, 50Hz/GOHz

世 格 消 費 電 力 22W

寸 法(≥) 幅430×高さ149×奥行376

重 8.5kg



■トリオ株式会社/トリオ商事株式会社

本 社 東京都目黒区青葉台3の6の17 〒 153 電話(03)464-2611(大代表)

アフターサービスのお問合せは、購入店または最寄りの当社サービスセンター、営業所をご利用ください。

© 1976-12 PRINTED IN JAPAN

B50-1512-00(T)